

## Multiplication de Deux Trinômes (B)

Simplifiez chaque expression.

$$1. (4q^5 - q^4 + 8q^3)(-4q^2 - 7q - 7)$$

$$2. (-z^2 + 2z + 4)(7z^5 + 4z^4 + 6z^3)$$

$$3. (-4t^5 - t^4 - 7t^3)(-t^3 + 6t^2 + 6t)$$

$$4. (-3y^3 - 6y^2 + 6y)(-4y^3 - 3y^2 + 9y)$$

$$5. (-4q^2 + 9q + 8)(-6q^5 - 9q^4 - 8q^3)$$

$$6. (6c^5 + 5c^4 + 5c^3)(-8c^4 + 8c^3 + c^2)$$

$$7. (3q^3 - 9q^2 + 3q)(-6q^3 + 9q^2 - q)$$

$$8. (-5x^4 + 3x^3 + 7x^2)(-8x^4 - 6x^3 + x^2)$$

$$9. (-9r^5 - 3r^4 + 4r^3)(-9r^5 - 9r^4 + 5r^3)$$

$$10. (-9v^3 - 5v^2 + 5v)(6v^2 - 3v + 7)$$